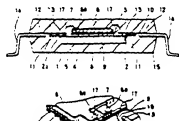
(54) SEMICONDUCTOR DEVICE

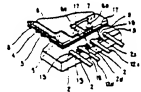
(11) 4-365154 (A) (43) 21:12:1992 (19) [P (21) Appl. No 3-170582 (22) 15:6:1991 (71) SONY CORP (72) TOMONORI NISHINO

(51) Int. Cl3. H01L23 00

PURPOSE: To enhance noise resistance without forming multiserminals, to further facilitate a partial alteration of a circuit configuration and to enhance light resistance by disposing a circuit board on a surface of a semiconductor element. connecting partial electrode of the element to a wiring film of the bard, and connecting the residual electrode of the element to an outer lead.

CONSTITUTION: A circuit locard 3 is disposed on a surface of a semiconductor element 1, partial electrode of the element 1 is electrically connected to wiring films 6a, 6b of the board 3, and further the residual electrode 2 of the element 1 is electrically connected to an outer lead 14. Thus, a power source vultage applied to a pair of the outer leads 14 is applied to a power source plane ô for supplying power of the board 3, a power source plane 5 for a ground, and can be applied from the planes 6, 5 to many pairs of electrodes 2d, 2s of the element 1 in parallel. Accordingly, the number of the pairs 2d, 2s of the power source electrodes is increased to supply the power source voltage to the element in parallel, thereby reducing an impedance of a power source voltage supply route.





# (3)日本国HIFF (12) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出重公房番号

特開平4-368154

(43)公開日 平成4年(1992)12月21日

(51) Int.Cl.5

温别記号 厅内型理器等

FΙ

技術表示語所

HOIL 23/00

B 7220 - 4 M

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出類番号

持續平3-170582

(22)出類日 平式3年(1991)6月15日

(71)出職人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北岛川6丁目7番35号

(72)発明者 西野 友娥

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 并理士 尾川 寿昭

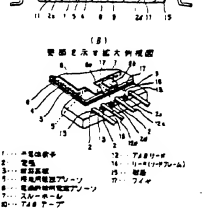
-54) 【発展の名称】 - 差據旅装置

157) 【夏約】

【目的】 謝昭封止型半導体装置の耐ノイズ性を高めた り、回路構成の一部で更を容易にしたりする。

【横成】 半導体男子の表面に回路基板を設け、該基板 の配練に半導体素子の一部電極との間をワイヤでつな <.

【助果】 回路基板に電源用のプレーンを設け、電源電 圧を該プレーンから漢子の電源電域に分配することによ り耐ノイズ性を高め、回路基板に信号用配碘模を形成す ることにより回路構成を部分的に変更できる。



#### 【お許須求の範囲】

【請求項1】 半導体素テカ表面に国路基板が配置さ れ、上記半導体第子の一部の電視と上記回路基板の配線 製との間が電気的に接続され、上記半導体系子の残りの 電極と外部リードとが電気的に接続されたことを特徴と する半連体装置

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置、特に耐ノ イズ性を高めたり回路構成の一部を変更したりすること。10、の電極を外部リードに接続してなることを特徴とする。 のできる半導体装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】樹脂封止型半導体装置は、一般にリード フレームのダイバッド上に半導体素子をチップポンディ ングし、該半導体第子の各種植と、それと対応する、リ ードフレームのインナーリード部との間をワイヤポンデ ィングし、樹脂封止し、リードフレームの不要部分を除 生してなる。

#### [0003]

半導体装置においては半導体等子の高度積化、多層配換 化、回路の高速化、多萬子化、大チップ化、低電源電圧 化が苦しい。そして、入出信号が同時に複数の場子にお いてオンノオフ(レベルアップノレベルダウン)したと き、電景電圧のパウンスからノイズが生じ、このノイズ により回路に貸動作が生じるという食れがあった。そこ で、電景電極(例えばVdd竜毛)、グランド電極(例 えばVss電腦)の数を多くすることが考えられる。な ぜならば、電気電圧の電景(例えばVdd)電位、グラ パラレルに伝達されるから電気電圧供給経路の抵抗(イ ンピーダンス)が小さくなり、電源電圧のパウンス及び 電気電圧レベル、グランドレベルの変動を低減できるか らである。しかしながら、従来の樹脂封止型半導体装置 によれば、電景電塔、グランド電極を増やすとそれに応 じて電点電極、グランド電極とワイヤを介して接続され る外部増予となるリードの数も増やさなければならなく なる。これは樹脂針止型半導体装置の小型化、高集機化 を狙む要因となり、好ましくない。しかも、かかる多雄 子化は必然的にワイヤ長を長くする傾向ももたらし、高いむ。 連性が犠牲になりがちになるという問題もある。

【0004】また、従来の半導体装置においては、半導 体装置の回路構成は半導体素子の回路構成によって決ま り、回路の一部を変更する場合には全く別の半導体素子 を設計し直して製造する必要があり、回路の一部変更が 誰しかった。更にまた、従来の半導体装置においては、 樹脂パッケージの産型化に伴って外部からの光が半導体 素子の表面部に入射し、寄生フォトトランジスタ、寄生 ダイオードに光電液が流れてリーク電液が大きくなると いう問題もあった。即ち、耐光性が悪いという問題もあSOよりも外側の部分の先端はリードフレームによるリード

ったのである。

【0005】 本発明はこのような問題点を解決すべく 4 されたものであり、耐ノイズ性を多端子化を伴うことな く高め、回路構成の一部間更を容易にし、耐光性を高め ることを自的とする。

#### [00061

【護題を解決するための手段】本発明半導体装置は、半 導体素子の表面に回路基板を配置し、半導体業子の一部 の電視を回路基板の配換模に接続し、半導体等子の残り [0007]

【実務例】以下、本発明半導体管置を図示実施例に従っ て詳細に説明する。図((A)、(B)は本発明主導体 笠置の一つの実施例を示すもので、(A)は新面図。 (B) は复節を拡大して示す財止前の状態の料視区であ り、図2はTABテープへの半導体基子の接続後の状態 を示す料視図である。図面において、1は半導体単子。 2、2、…は該半導体素テレの表面に配置された基項で あり、そのうち2 s. 2 s. …は液地用塩塩 (Vii 亀 【発明が解決しようとする課題】ところで、樹脂封止型(2)(塩)であり、2d、2d、…は塩桑供給用塩塩(Viat 堰) である。尚、接地用電堰(Viu 電暖)23、23、 …及び電源供給用 (Via電場) 2 d、2 d、…は共に推 数値ずつあるが、図1には1個ずつしか思われない。

【0008】3は回路基板であり、ベース4の両面に配 練膜 5、6 a、6 bが形成されている。即ち、本回路 基 板3は二層の回路基板である。配貨模5はペース4の宴 面に形成され、接地用電量プレーンを成している。配理 **模 6 、 6 a 、 6 b 、 6 b 、 …はペース4の表面に形成さ** れ、配練膜6は電源供給用電気プレーンを成し、配換模 シド電位(例えばVss電位)が複数対の電極を通して、30、6a、6a、…は電源供給用電源プレーンと一体の接続 部を成している。

> 【0009】それに対して配装膜(接続部)66.6 b、…は電源供給用電便プレーン6と別体の接合部を成 しており、それぞれスルーボールでを通して接地用電源 プレーンを成す配領膜 5 に接続されている。尚、接合語 6a、6bは共に複数個あるが図1には1個ずつ現われ ている。 該回路基板 3 は半導体素子 1 の表面上に例えば ポリイミドからなる樹脂8を介して配置されている。9 は該樹脂8と回路基板3との間を接着する接着剤であ

【0010】10はTABテープであり、例えばポリイ ミドからなる矩形のペース11上にリード12、12、 …が上から見て外側から内側へよぎるように配設されて おり、そのインナーリード部分、即ち、ペース11より も内側の部分の先端は例えば金からなるパンプ13を介 して半導体第子1表面の電極2、2、…に接続されてい る。尚、12d、12d、…は耄集供給用リード、12 s、12s、…は接地用リードである。また、リード1 2、12、…のアウターリード部分、即ち、ペース1!

14、14、…の内湾部に接続されている。

【0011】15は財生労指である。16,16,…は 電景供給用電腦2 d. 2 d. ···. 接地用電腦2 s. 2 s、…とその雪りの意味2、2、…との間を接続する配 練褒で、例えばアルミニウムからなる。そして、遺棄供 給用リード12d、12d、…、接地用リード12s、 1.2 s. …に外部から与えられた電源電位(Vaa)。接 地電位 (Vis) はパンプ13、配接模16. ワイヤ17 及び回路基板の接合器6a.6bを介して電源供給用電 して、電质供給用電気プレーンも、液地用電気プレーン るに与えられた電気電位、液地電位は接合部 6 a、 6 a. …. 6 b. 6 b. …を介して各種原理位理框2 d. 2 d. …. 接地電位電幅2 s. 2 s. …にワイヤ1 7 に より分配されるようになっている。

【0012】このような半導体装置によれば、一対の外 部リード14に与えられた倉原電圧を、一旦、回路基板 3 の電源供給用電源プレーン 6、接地用電源プレーン 5 江印加し、返進原供給用度原プレーン 6、接地用程原プ d. ds. …にパラレルに印加するようにできる。従っ で、 ★洋体森子1の電源電極の対2d・2sの数を多く することにより電源電圧をパラレルに半導体素子内に供 給するようにして電点電圧供給経路のインピーダンスを 小さくすることができ、延いては耐ノイズ性を高めるこ とができる。即ち、入出力は号が同時に複数減予です。 ン、オフしたときの電弧電圧のパウンスにより発生する ノイズの低減を図ることができ、延いては誤動作を防止 することができる。

されているので外部からの光が半導体専予しの表面部に 入射しようとするのを回路基板3によって選むことがで き、延いては半導体集子表面部に寄生するフォトトラン ジスタあるいはフェトダイオードに光電流が流れること を防止することができる。即ち、耐光性を高めることが てきる.

【0014】四3は四1に示す半導体装置の変形例を示 すちのである。本半導体装置は、図1に示す半導体装置 がダイパッドレス型であるのに対して、ダイパッドを有 し、それ以外の点では共通している。即ち、図1に示す 半導体装置においては、TABテープ10のリード1 2. 12、…のアウターリード部分をリードフレームの リード14、14、…に接続し、その後、ワイヤポンデ ィング、樹脂封止及びリードフレームの不要部分除去を 行っており、ダイパッドを必要とすることなく製造でき

【0015】それに対して、図3に示す半導体装置はダ イバッドのあるリードフレームを用い、そのダイバッド

要部分のカットによる除去が済んだ状態の半導体展子1 をポンディングし、リード12、12、…のアウターリ ード部分光端をリードフレームのリード14、14、… のインナーリード部分に接続し、その後、樹脂封止、リ ードフレームの不要部分のカットによる除去を行うもの である。尚、ダイバッドレスの方がダイバッドレスより も若干工程が複雑で、クラック発生率、即ち半田リフロ 一時に謝指中の水分が蒸発してクラックが生じる確認が 若干高い。

類プレーン 6、接地用電源プレーン 3 に与えられる。そ 10 【0016】図4(A)、(B)は本発明半導体装置の 他の実施例を示すもので、(A)は樹脂封止前における 状態の要節を示す料境図、(B)は回路基板の拡大新面 図である。本実施例は回路基板3として四層回路基板を 用い、該四層回路基項3に単に進集供給用電量プレーン 6、接地用電気プレーン5を設けて耐ノイズ性を高める だけでなく、信号雑も設けることにより、同じ回路構成 の半導体素子1を用いながら回路基板3によって半導体 **装置としての回路構成を部分的に変化させることができ** るようにしたものである。

シーショから半導体等于1の多数対の2は、2s、2 20 【0017】具体的には、数回路基板3は、最上層とし て半導体展示1の電視2とのワイヤ17を介して接続す るための接続用配装模19、19、…及び信号用配譲2 0 を形成し、第2 番目として電源供給用電源プレーン 6 を形成し、第3層目として接地用電弧プレーン3を形成 し、最下等としては毎用配摘20を形成したものであ る。尚、該回路基板3は四層なので、スルーホールで及 び最下等の配換模を利用することにより互いに無間した 最上層の配復模とうしを電気的に接続することも可能で あり、回路設計の自由度を高めることができる。尚、意 【り013】また、回路基板3が半導体素子1上に配置 30 気ブレーンの数を3個にすることにより、マルチ電気対 応の半導体装置を構成することもできる。

【0018】図5(A)、(B) は本発明半導体装置の 更に他の実施例を示すもので、(A)はTABテープに 半導体素子が接続された状態の斜視図。(B)は新面図 である。本実施例は半導体素子1として開業部だけでな く中央部にも電腦2、2、…を設けたものを用い、そし て、回路基版3として半導体素子1中央部の電極2、 2. …を逃げる逃げ孔21を設けたものを用いたもので ある。この適け孔21はワイヤポンダの先端部の入る大 する点で図1に示す半導体装置と異なっている。しか 40 きさがあればワイヤボンディングが支煙なく行える。本 実施例によれば、半導体素子1の中央部にも遺植2. 2. …を設けるので、半導体素子1中央部にも電源電圧 を供給でき、半導体素子設計の自由度が増す。尚、半導 体素子1の中央部に設けた遺植2、2、…はワイヤ1 7、17、…を介して回路基板3表面の接続部に接続さ れている。

### [0019]

【発明の効果】本発明半導体装置は、半導体素子の差面 に回路基板が配置され、該半導体素子の一部の電板と上 上に、TABテーブ接続及びリード12、12、…の不 50 記回路基板の配達要との間が電気的に接続され、上記半 j

導体等子の残りの遺植と外部リードとが電気的に接続さ れたことを特徴とするものである。従って、本発明半導 体表置によれば、外部リードから受けた電源電圧を電源 供給用電気プレーン、接地用電気プレーンに印加し、そ して、電気供給用電気プレーン、接地用電気プレーンか ら半導体素子の複数対の電原電塔にパラレルに印加する ことができるので、外部リードを増すことなく意像電圧 供給経路のインピーダンスを低くし、延いては信号のオ ン、オフによる電気電圧レベル、接地電位レベルの変動 を防止することができ、耐ノイズ性が向上する。また、 10 【行号の説明】 回路基板に信号の通る配線を設けることにより、回路基 板により半導体素子の回路構成を部分的に変更すること ができ、半導体素子の変更を伴うことなく半導体装置の 回路変更ができ、汎用性が高まる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】(A)、(B)は本発明半導体装置の一つの実 施例を示すもので、(A) は新面図、(B) は樹脂封止 前における状態の要認を示す拡大斜視図である。

【四2】四1に示す実施例のTABデーブに半導体集子 が接続された状態を示す料模図である。

6 【図3】図1に示す半導体装置のダイパッドを有する変 形例の新面図である。

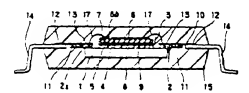
【図4】 (A)、(B) は本発明半導体装置の他の実施 例を示すもので、(A)は樹脂對止前における状態の長 部を示す料境図、(B) は回路基板の拡大新面図であ る.

【図 5】 (A)、(B) は本発明半導体装置の更に他の 実施例を示すもので、(A) はTABテーブに半導体器 子を接続した状態の斜視図。(B)は新面図である。

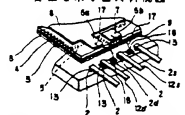
- 1 半導体票子
- 3 回路基板
- 5 接地用電源プレーン
- 6 電景供給用電景プレーン
- 7 スルーホール
- 10 TABF-7
- 12 TABU-F
- 14 リード (リードフレーム)
- 15 排情
- 20 17 714

# 天 鬼 副 (A)

[21]



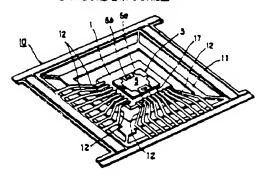
(B)更感 8.示 寸拡大 辨極関



- 中華体費子
- 12 ... TABU-F 14 --- 17-19-170-47 15 -- ・ 街港 け・・・ウイヤ
- 推場用を設プレーツ 電路内容用電車アレーツ
- スルーホール TAB ナーア

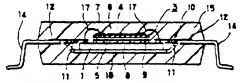
# 「AB テープに半導体電子が接続 された状態を示す針様因

[22]



[23]

ダイパッドを有する変形例の動画図

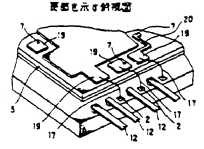


- 平电传音干 = 25.5
- スルーホール 10 -- 748 テープ
- 12 ... TA # 17-14

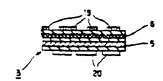
[34]

#### 他の天庭部

(A)



( 8 ) 回野草板の拡大断面図

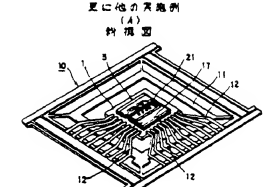


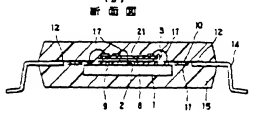
5 特地用を属プレーン

o: - 1920年至メリレーツ 6 - - - **電源政治用電泳ブ**レーツ 7 - - スルーホ*ーN* 

用を成プレーン 20・・・在今月

 [2 5]





1・・・ デザ体 男子 3・・・ 競 第基数 17・・・ワイヤ 21・・ 進 け 孔

【手腕補正書】

【提出日】平成3年11月21日

【手統補正1】

【湖正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【嵩正内容】

【0004】また、従来の半導体装置においては、半導体装置の回路構成は半導体素子の回路構成によって決まり、回路の一部を変更する場合には全く別の半導体素子に設計し直して製造する必要があり、回路の一部変更が減しかった。更にまた、従来の半導体装置においては、

→ 射限パッケージの連型化に伴って外部からの光が半導体 業子の表面部に入射し、寄生フォトトランジスタ、寄生 ダイオードに光電流が流れてリーク電流が大きくなると いう問題もあった。即ち、耐光性が悪いという問題もあったのである。

【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

## 【端正内容】

【0012】このような半導体装置によれば、一寸の外部リード14に与えられた電源電圧を、一旦、回路基板3の電源供給用電源ブレーン6、接地用電源ブレーン5、1位用電源ブレーン6、接地用電源ブレーン5から半導体第子1の多数対の2d、2s、2d、2s、…にパラレルに印加するようにできる。従って、半導体素子1の電源電極の対2d・2sの数を多くすることにより電源電圧とパラレルに半導体素子内に決ちることにより電源電圧とパラレルに半導体素子内に決ちることにより電源電圧供給経路のインピーダンスを持ちるようにしたができ、延いては耐ノインピーを高めることができる。即ち、入出力信号が同時に複数端子でオン、オフしたときの電源電圧のパウンスにより発生するノイズの低減を図ることができ、近いては誤動作を防止することができる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【湖正内容】

【0015】それに対して、図3に示す半導体装置はダイバッドのあるリードフレームを用い、そのダイバッド上に、TABテープ接続及びリード12、12、…の不要部分のカットによる除去が済んだ状態の半導体素子1をポンディンブし、リード12、12、…のアウターリード部分主簿をリードフレームのリード14、14、…のインナーリード部分に接続し、その後、謝宿封止、リードフレームの不要部分のカットによる除去を行うものである。尚、ダイバッドを有する方がダイパッドレスよ

のも若干工程が推進で、クラック発生率、即ち半田リフロー時に財指中の水分が開発してフラックが主じる確認が若干高い。

【手続補正4】

【補正対象書類名】 図面

【矯正対象項目名】図1

【補正方法】変更

【補正内容】

[3 1]

天 塩 刮

(A)

斯团团

